


INGENIERÍA EN GEOCIENCIAS  
“LABORATORIO DE PETROGRAFÍA”

<b>Autor:</b> Jefferson Cargua		
<b>Fecha:</b> 2018-02-27		
<b>Coordenadas UTM WGS 84</b>		
<b>X</b>	172393	
<b>Y</b>	9954559	
<b>Localidad:</b> Rio Chalpi (Baeza.)		<b>Nombre de la Roca:</b> Roca Metmórfica
<b>Formación Geológica:</b> Canto rodado.		<b>Código de la Roca:</b> RM004
<p><b>Descripción Macroscópica:</b> Brillo verdoso dado por la serisina y pirita producto del metamorfismo. Presencia dominante de minerales félsicos, partes meteorizadas (química y física). Presentan clastos grande cuarzo. Pudo haber estado sujeta a fluidos hidrotermales por las bandeaciones que tiene.</p> <p><b>Descripción Microscópica:</b></p>		

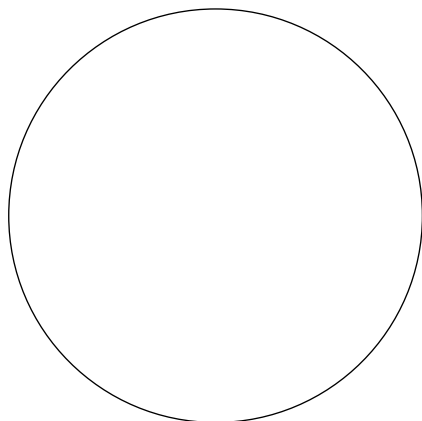


Foto: nícoles paralelos

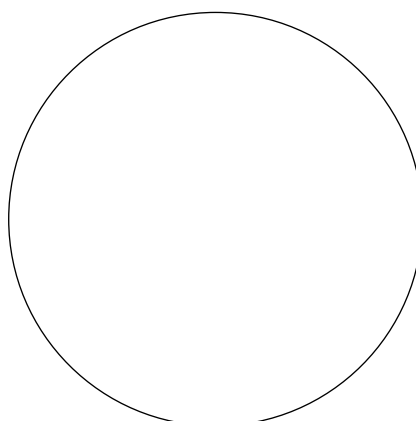


Foto: nícoles cruzados

Comentarios adicionales:

Minerales					
%					
Observación característica					